



Magneto-resistive Sensoren

Serie 300 • 10 - PNP

Bauform M 18 x 1

- Gehäusematerial: Ms
- Zur Erfassung dynamischer Vorgänge (z. B. Drehzahlkontrolle)
- Abtastung ferromagnetischer Metalle
- Schaltabstand S_n 2 mm
- Länge = 50 mm

Zulassungen:

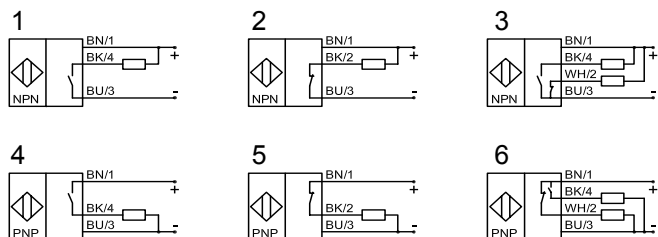
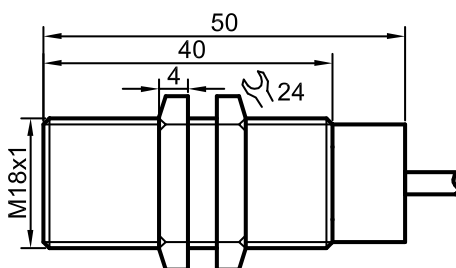


Technische Daten

Bündig einbaubar

Schaltabstand S_n	2 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	-
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	
MRS-300-M18-10-S-OEM	
Art. Nr.	
MR 0004	
Anschlussbild Nr.	
4	
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	250 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	≤ 2,5 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 10 mA
Schaltfrequenz min. / max.	0,5 Hz / 5 kHz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	-
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
Gehäusematerial	Ms
Aktive Fläche	Ms
Endstück	Epoxid

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (23.09.2010)



Made in Germany